

Borne LED extra fine d'extérieur à tête bombée - 7W - 80 cm - chocolat - Haalö

7 W

IP65

95°

Non-Dimmable

5 ans



Borne LED d'extérieur 7W 80 cm à poser ou à planter, design ultra fin. Dimensions : 13,5 x 86 cm - 24V ou 230V - Indice de protection IP65 - Eclairage LED Bridgelux 7W - Piquet inclus : 20,5 cm - garantie 5 ans.

- Design et fabrication de qualité Premium ;
- Éclairage puissant au choix : blanc chaud, blanc extra chaud ou ambré ;
- Installation sur sol plat ou à planter pour installation dans le jardin.

Ce luminaire LED d'extérieur est un incontournable pour votre propriété. Sa teinte chocolat et la lumière chaude émise s'accorderont aussi bien aux abords des parties communes d'un immeuble que dans l'allée d'une maison, d'une copropriété ou d'un hôtel. **Véritable conception de qualité**, nous avons souhaité équiper cette lampe à usage extérieur de sources lumineuses Bridgelux (USA) reconnues comme le fabricant de sources LEDs le plus innovant !

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

La bornes LED Haalö: une solution d'éclairage moderne pour votre jardin

'Haalö' est une borne extra fine LED 7W de 80 cm de hauteur **au look épuré (également disponible en version 100 cm de hauteur)**, qui s'intégrera parfaitement dans votre environnement extérieur, moderne ou traditionnel. Une fois installée, **elle donnera un aspect luxueux à votre jardin le jour et le fera rayonner la nuit !**

Parfaitement résistante aux intempéries grâce à sa protection IP65, la borne LED 'Haalö' est aussi très bien équipée :

- Le piquet à visser (fourni) lui permet de se planter sur n'importe quelle surface meuble, comme une pelouse, des graviers ou encore une jardinière ;
- La platine d'installation sur surface plane (fournie) lui permet d'être installée dans une allée ou dans une entrée.

Disponible en version 24V (transformateur non fourni) pour les espaces de sécurité (à moins de 2m d'un plan d'eau, piscines, étangs, ...) **ou en version 230V**, cette borne d'éclairage à LED est **proposée dans trois types de lumière différente** :

- Un éclairage classique de type 'blanc chaud' (3000K) ;
- Un éclairage chaleureux de type 'blanc extra chaud' (2700K) ;
- Un éclairage très chaleureux de type 'ambré' (1700K).

La version 24V est pourvue d'un connecteur rapide étanche IP67 de type CPX mâle, pour un branchement rapide et sûr, procurez-vous les [connectiques étanches CPX en cliquant ICI](#).

Contenu du colis :

- Une borne LED 7W ;
- Un piquet à planter ;
- Une platine pour installation sur surface plane (vis non fournies).

Installation :

La vis d'adaptation entre la borne LED et ses accessoires de montage (piquet ou

platine) se trouvent sur le piquet à planter.

Si vous souhaitez planter votre borne LED, il faut :

- Passer le fil d'alimentation à travers le corps de la borne ;
- Visser la tête de la borne sur le corps de la borne ;
- Visser le piquet à planter sur la borne ;
- Planter et brancher votre borne.

Si vous souhaitez installer votre borne LED sur sol plat, il faut (voir schéma) :

- Passer le fil d'alimentation à travers le corps de la borne ;
- Visser la tête de la borne sur le corps de la borne ;
- Dévisser la vis d'adaptation du piquet à planter ;
- Visser la vis d'adaptation sur le corps de la borne (ou sur la platine pour installation sur surface plane) ;
- Visser la platine d'installation pour surface plane sur le corps de la borne ;
- Boulonner votre borne au sol et brancher votre borne.





MODÈLES DISPONIBLES :

Options

1700K - Ambré - Tension 230 V

1700K - Ambré - Tension 24 V

2700K - Extra chaud - Tension 24 V

2700K - Extra chaud - Tension 230 V

3000K - Blanc chaud - Tension 24 V

3000K - Blanc chaud - Tension 230 V

Référence

HAL-80-230V-CHO-AMB

HAL-80-24V-CHO-AMB

HAL-80-24V-CHO-EW

HAL-80-230V-CHO-EW

HAL-80-24V-CHO-WW

HAL-80-230V-CHO-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Tension	Au choix (230V / 24V)
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	95°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	740 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc extra chaud	735
Flux lumineux (lumens) - Ambré	605
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Température de couleur - Blanc extra chaud	2700
Température de couleur - Ambré	1700
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc extra chaud	82
Diamètre (en mm)	135 mm
Hauteur (en mm)	860 mm
Poids net (en kg)	1 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Garantie	5 ans